

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 63-307811

(43)Date of publication of application : 15.12.1988

(51)Int.Cl.

A61K 7/075

(21)Application number : 62-141563

(71)Applicant : KANEBO LTD
TORAY SILICONE CO LTD

(22)Date of filing : 08.06.1987

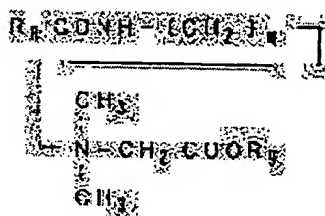
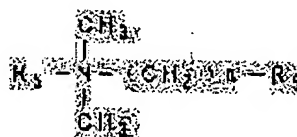
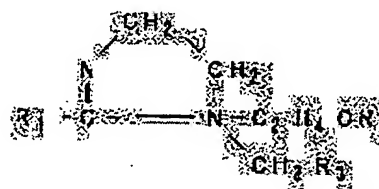
(72)Inventor : MINAMINO HIROMI
HARASHIMA ASAO

(54) SHAMPOO COMPOSITION AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled composition capable of stabilizing the system while utilizing characteristics of a specific amino-modified organopolysiloxane emulsion and specific ampholytic surfactant, by using the above-mentioned ingredients together in a shampoo containing an anionic surfactant as a base.

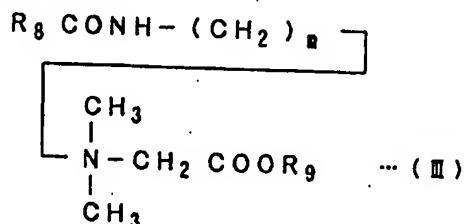
CONSTITUTION: The titled composition, obtained by blending (A) an amino- modified organopolysiloxane emulsion prepared by emulsifying a cyclic diorganotrialkoxysilane in water with a cationic surfactant, emulsion polymerizing the above-mentioned compound in the presence of an alkali metal hydroxide as a catalyst and neutralizing the resultant polymer with an acid with (B) one or more ampholytic surfactants expressed by formulas I-III (R1 is average 10W20C fatty acid residue; R2 is H, Na, etc.; R3 is COOR4, etc.; R4 is H, Na, etc.; R5 and R8 are 10W20C alkyl; R6 is COOR7, etc.; R7 and R9 are H or Na; n is 2, 3 or 4; m is 2 or 3) and having excellent stability with time, moderate detergency without irritation and capable of providing natural gloss, smoothness, flexibility and excellent combing.



TA ampho-
lytes

(式中、 R_5 は炭素数10~20のアルキル基であり、 R_6 は COOR_7 又は $\text{SO}_3 R_7$ (R_7 はH又はNaである)、 n は1~3の整数を表わす)のアルキルアミノベタイン系化合物、および

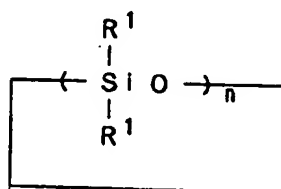
式(Ⅲ)：



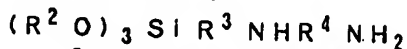
(式中、 R_8 は炭素数10~20のアルキル基であり、 R_9 は水素又はNa、 m は2~3の整数を表わす)のアミドベタイン系化合物。

また、本発明は、アニオン系界面活性剤を基剤とし、環状ジオルガノポリシロキサンとアミノ基含有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系

本発明のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン自体は公知であり、環状ジオルガノポリシロキサンとアミノ基含有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系界面活性剤で水中に乳化後、アルカリ金属水酸化物を触媒として乳化重合し、酸で中和して得ることができる。環状ジオルガノポリシロキサンとしては、式



(式中、 R^1 はメチル基、エチル基、プロピル基等のアルキル基、 n は3~8の整数である。)が例示される。アミノ基含有オルガノトリアルコキシシランとしては、式



(式中、 R^2 はメチル基、エチル基、プロピル基等のアルキル基であり、 R^3 、 R^4 はメチレン

界面活性剤により水中に乳化後、アルカリ金属水酸化物を触媒として乳化重合し、酸で中和して作られたアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンおよび前記式(Ⅰ)~(Ⅲ)に示す両性界面活性剤の少なくとも一種を含むシャンプーの製造法において、前記アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンと少くとも一種の前記両性界面活性剤を配合した後にアニオン系界面活性剤を配合する事の特徴とする方法である。

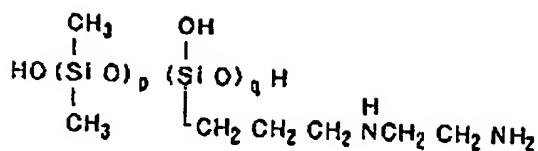
アニオン系界面活性剤、特定のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン及び特定の両性界面活性剤を組み合わせることは、シャンプーにおいては勿論、リンスにおいても知られていない。前述した特開昭60-56916号公報に開示されるシャンプーは、特定の両性界面活性剤を含まないので、経日安定性に劣る。また特開昭58-21005号及び特開昭61-6号公報に開示されるものは、夫々、リンスおよびコンディショニング組成物に関するものであり、やはり特定の両性界面活性剤の使用に言及していない。

基、エチレン基、プロピレン基、ブチレン基等のアルキレン基であり、 R^3 、 R^4 は同一でも、また異なってもよい)

が例示される。

該アミノ基含有オルガノトリアルコキシシランの具体例としては $(\text{CH}_3 \text{ O})_3 \text{ Si CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NH}_2$ 、 $(\text{CH}_3 \text{ CH}_2 \text{ O})_3 \text{ Si CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NH}_2$ 、 $(\text{CH}_3 \text{ O})_3 \text{ Si CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NH}_2$ 、 $(\text{CH}_3 \text{ O})_3 \text{ Si CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NH}_2$ 、 $(\text{CH}_3 \text{ O})_3 \text{ Si CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NHCH}_2 \text{ CH}_2 \text{ NH}_2$ がある。

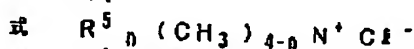
本発明のアミノ変性オルガノポリシロキサンの構造の代表例は、米国Cosmetic Ingredient Dictionary(Third Edition)の18ページ、AHODINETHICONEの項に記載されている式



(式中、P及びQは分子量3,000～50,000を満たす数である)で示されるもの、又はこれの水酸基をアルコキシ基で置換したものであり、分子量は3,000～50,000である。

好ましいアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンの市販品としては、SM8702C（トーレ・シリコン株式会社）やDC929（ダウ・コーニング株式会社）等が挙げられる。

上記のアミノ変性オルガノポリシロキサン^①の乳化重合に用いられる好ましいカチオン系界面活性剤としては、



〔式中、 R^5 は平均炭素数 10~30 のアルキル基であり、 n は平均値で 1~2 である〕

酢酸ベタイン等が挙げられる。

本発明においてアニオン系界面活性剤は、シャンプーのために採用されているもののい
ずれでも良く、特に限定されない。たとえば、 $R-OSO_3 M$ (R は10~16個の炭素原子を持つ
アルキル基、 M は塩を生成するカチオン)で示さ
れるアルキル硫酸塩、例えばラウリル硫酸トリエ
タノールアミンやラウリル硫酸アンモニウム等、
 $RO(CH_2CH_2O)_nSO_3 M$ 、(R はアル
キル、 M は塩を生成するカチオン、 $n=2\sim4$)
で示されるアルキルエーテル硫酸塩、例えばポリ
オキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム
等、 $R-CH_2-CH(OH)(CH_2)_n$
 $SO_3 Na$ 又は $R-CH=CH-(CH_2)_n$
 $SO_3 Na$ (R はアルキル基)で示される α -オ
レフィンスルホン酸塩、および石けん、例えばヤ
シ油脂肪酸カリウム等、グリセリンモノアルキル
エステルモノ硫酸塩、モノアルキルスルホコハク
酸エステル、蛋白・脂肪酸縮合物、アシルザルコ
シン酸塩、アシルグルタミン酸塩、アルキルリン

特開昭63-307811(5)

が例示されるが、これらに限定されない。その他に必要に応じて、安定化剤としてHLBB以上のノニオン系界面活性剤が添加される。良好な乳化のためにカチオン系界面活性剤が必要である。

乳化重合で用いられるアルカリ金属水酸化物としては、 KOH 、 NaOH 、 LiOH 等が例示される。中和のための酸としては、酢酸、リン酸、シュウ酸、塩酸、硫酸等が例示される。

アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン中のアミノ変性オルガノポリシロキサンの含有量は、通常20~60重量%、特に30~50重量%である。

本発明において用いられる両性界面活性剤は、式(I)~(Ⅲ)に示す公知のものから選択される。好ましいものとしては、式(I)からは2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシイミダゾリニウムベタイン、式(Ⅱ)からは、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ヤシ油脂肪酸ジメチルアミノスルホベタイン、式(Ⅲ)からはヤシ油脂肪酸アミドプロピルジメチルアミノ

脂エステル類、シヨ糖脂肪酸エステル類などがある。

本発明のシャンプー組成物の製造において、前記のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを前記の両性界面活性剤と混合した後にアニオン系界面活性剤を加えることが好ましい。この順序を逆に、アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンをアニオン系界面活性剤と混合した後に両性界面活性剤を加えたのでは、経日安定なシャンプー組成物は得られず、アミノ変性オルガノポリシロキサンが凝集する傾向がある。両性界面活性剤を一切加えない場合には、シャンプー系の経日安定性は一層悪い。

前記両性界面活性剤と、前記アミノ変性オルガノポリシロキシンエマルジョン中のアミノ変性オルガノポリシロキサンとの重量比は、系の安定性のために1/0.5以上であることが好ましい。この比が1/0.8未満では、アミノ変性オルガノポリシロキサンが凝集する傾向がある。

本発明のシャンプー組成物に含有される界面活

性剤の含有量は、本発明の効果を損なわない範囲で適宜定められるが、好ましくはアニオン系界面活性剤が5～20重量%、アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンが0.5～10重量%、両性界面活性剤が1～10重量%である。

本発明のシャンプー組成物は、慣用の他の成分、たとえば香料、防腐剤、色素、泡立て剤などを更に含むことができる。

〔発明の効果〕

本発明のシャンプーは、アニオン系界面活性剤を含むことによる優れた洗滌力、特定のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを含むことによる洗髪後の髪其自然な艶、なめらかさ、しなやかさ、くし通りの良さを示し、かつ特定の両性界面活性剤を配合したことにより系が安定化されており、長期間保存してもアミノ変性オルガノポリシロキサンの凝集がない。

〔実施例〕

以下、実施例により本発明を更に説明する。

実施例で用いたアミノ変性オルガノポリシロキ

サンエマルジョンは、下記の如くに作られた。

水60部にヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロライド5部を溶解した。別の容器でγ-(β-アミノエチル)アミノプロピルトリエトキシシラン1.5部とオクタメチルシクロテトラシロキサン38.5部とを予め混合した。次いで攪拌しながら両者を混合し、コロイドミル乳化機を用いて5/1000インチの間隔で2回通過させた。次に水酸化ナトリウムでpH12.5に調整した後、80℃で3時間加熱、30℃で6時間保持した後に酢酸でpH7とした。次に安定化のために、ポリオキシエチレン(9)ノニルフェニルエーテル0.5部を添加攪拌し、アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを得た。

このアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンは、前記の式においては $p=100$ 、 $q=2$ 、分子量約8000のアミノ変性ポリシロキサンを主成分とし、これを約40重量%含むカチオン水性エマルジョンである。

このように調製したシャンプー組成物は、40℃で3ヶ月貯蔵したときの経日安定性が良好であった。

該シャンプー組成物を用いて洗髪したところ、良好な洗滌力と共に、洗髪後の自然な艶、なめらかさ、しなやかさ、くし通りの良さに優れていた。

実施例 2

下記組成のシャンプーを作った。

実施例 1

下記組成のシャンプーを作った。

成	分	重量%
アミノ変性ポリシロキサンエマルジョン		10.0
2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシイミダゾリニウムベタイン		5.0
ラウリル硫酸トリエタノールアミン		10.0
香	料	0.3
防	腐	0.1
色	素	微量
水		残部

攪拌装置を備えた容器に所定量の水を入れ、これにアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン、2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシイミダゾリニウムベタインを添加して均一に攪拌溶解した。更に、ラウリル硫酸トリエタノールアミンおよび防腐剤を上記溶液に加え均一に攪拌溶解した。半透明乳白色の均一な液体になった後に、香料、色素を添加した。

成	分	重量%
アミノ変性ポリシロキサンエマルジョン		5.0
ラウロイルアミドプロピル		
ジメチルアミノ酢酸ベタイン		3.0
ラウリル硫酸トリエタノールアミン		12.0
香	料	0.3
防	腐	0.1
水		残部

攪拌装置を備えた容器に、所定量の水を入れ、

これにアミノ変性ポリシロキサンエマルジョン、次にラウロイルアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタインを添加して攪拌溶解した。半透明乳白の均一な液体になった後に、ラウリル硫酸トリエタノールアミンを加えて均一に攪拌溶解した。更に、防腐剤、次いで、香料を添加した。このように調製したシャンプー組成物の40℃における経日安定性は良好であった。尚、比較のために、上記調製の際に、ラウロイルアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタインを添加する前に、ラウリル硫酸トリエタノールアミンを加えて、以下同様に調製をした場合、調製直後は乳白濁の液体となり、調製後、室温で1時間以内にアミノ変性ポリシロキサンの凝集が発生し分離した。

上記の本発明のシャンプーを用いて洗髪したところ、実施例1と同様の良好な結果が得られた。

実施例 3

下記の表のように組成比を種々変えたシャンプーを作った。

シャンプー組成物No.	1	2	3	4	5
アミノ変性オルガノ ポリシロキサンエマルジョン	1.0	5.0	5.0	5.0	1.0
ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン	1.0	2.5	5.0	10.0	—
ポリオキシエチレンラウリル エーテル硫酸ナトリウム(3EO)	15.0	12.5	10.0	5.0	15.0
水	バランス	バランス	バランス	バランス	バランス
40℃経日安定性	3ヶ月以上安定	同 左	同 左	同 左	製造直後分離

ラウリルツメチルアミノ酢酸ベタインとアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを適当な比で用いることにより、シャンプーの経日安定性が著しく向上したことが判る。

本発明により、経日安定性に優れ、適度の洗滌力を持ち、頭皮、毛髪に対し刺激がなく、洗った後の髪に自然な艶、なめらかさ、しなやかさ、くし通りの良さを与えるシャンプー組成物が得られた。

出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社

トーレ・シリコーン株式会社

代 理 人 松 井 光 夫



THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)